

# マニュアル類の共同作成支援事業、 看護記録の共同利用支援事業に向けて

## ■ 地域内のニーズ把握

- 地域内ステーションのニーズを把握

## ■ ステーション同士の協議支援

- マニュアルや様式作成の支援
  - マニュアルの構成案の作成
  - 共同作成／共有する様式の検討
  - 費用負担
- 共有のためのサポート
- 改訂・運用スキーム構築の支援



ステー  
ション同  
士の協議  
をサポート



## ■ 継続的な改訂・運用の支援

- マニュアルや様式の活用状況を定期的に把握し、サポート

# 昨年度モデル事業の事例 (災害対策マニュアルの例)

## 酸素供給装置チェック表

- 発火の元になるものは除去されていますか？
- 火気又は引火性・発火性・水回りから2m以上離れていますか？
- 通気・換気がよいですか？
- 室温が5℃以上、35℃以下ですか？
- 上から物が落ちず、水平な場所に設置されていますか？
- 消火器の設置はされていますか？
- 壁から15cm以上離れていますか？
- テーブル代わりに使用されていませんか？
- タコ足配線はされていませんか？
- 警報ランプの意味を理解されていますか？
- 携帯ポンベを使うことができますか？
- ポンベを取り替えることができますか？
- 吸入を開始・停止できますか？
- 流量を設定できますか？
- 圧力計による残量の確認方法を知っていますか？
- 酸素ガスの出が悪くなったときのチェック方法を知っていますか？
- ガス漏れの時、換気することをしていますか？

## 地震など突然の災害が起こった場合 HOT線

まず利用者が大丈夫か、酸素濃縮装置が正常に作動しているかどうか確認してください

### 確認のポイント

- ・ 酸素濃縮装置本体に破損がなく、作動しているか
- ・ 作動していないときは酸素ポンベに切り替える
- ・ 酸素チューブを火に近づけない

## 酸素濃縮装置が正常に作動していない場合

(TEL)

医療機器提供者や主治医などの連絡を記入

に連絡

酸素濃度の使用上

酸素吸入量	安静時	労作時	睡眠時
その他注意事項			